5/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-70432 (P2000-70432A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.CL7 A63C 9/02 識別記号

FΙ A63C 9/02 テーヤコート*(参考)

5/00

С

審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 3 頁)

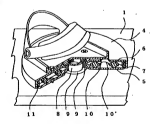
(21)出顧番号	特顯平10-284698	(71)出顧人	594085890 宇野 仲行	Nobuyuki UNO
(22) 出顧日	平成10年8月31日(1998.8.31)	A 100 A	埼玉県草加市手代町478番2号	
		(72)発明者	字野 伸行	
			埼玉県草加市手代478番2号	
		ŀ		
		ľ		
		1		

(54) 【発明の名称】 スノーボードのパインデングの回動装置

(57)【要約】

【課題】 スノーボードの安全性と操作性に優れ、滑走 スタイルの変化を自由に楽しめるバインデングの回動装 置の提供を目的とする。

【解決手段】 回動装置は、天板と底板内部に納められ たボールを、中心軸と上下の受けリングで挟持すること により構成されている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】リテーナ(7)によって保持された複数個 のボール(6)を、天板(4)と底板(5)とで挟み、 天板と底板を貫設する中心軸(8)と中心軸上下の受け リング(9)により、天板と底板と回動自在になるように挟持し、天板と底板の問盤の重合する内部に 若干 の間隙を保持してシール(11)を設けた、スノーボー ドのバインデング回動装置。

【請求項2】天板(4)と底板(5)の内部に滑動材を 設けたことを特徴とする請求項1記載の、スノーボード 10 のバインデングの回動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスノーボードに用いる固定式のバインデングを、回動自在にするための、回動装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来のバインデックは、スノーボード上に一定の角度を持たせて固定するものであって、回動する機能がなく、両足がスノーボードに固定される方式であった。したがって、低額の衝撃が大であり、安全性と操作性に問題があった。特問半9-276474「スノーボードの装着金貝」の名称で請求の範囲「巨天板の上部に足受板を設け、足受板の両側にベルトを設け、緑の付いな滑り板の中に回天板を収め、滑り板をボードに装着したスノーボードの装金金具」があります。従来の発明では、1)図1の回転盤の断面団は直状の形状体を伏せた団であり、これは小板により回転機能を指なう、2)緑の付いた滑り板の構造では、雪、木、ゲスト、の侵入があり回転機能が不安定となり効果が得られない。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来の固定式 のバインデングの欠点を除いて、安全性、操作性に優 れ、従来にない興味ある運動具を提供することを目的と する。

[0004]

【課題を解決するための手段】リテーナによって保持された複数傷のボールを天板と底板で挟み、中心軸と中心軸上下の受けリングにより、天板と底板とを回動自在に 40 なるように挟持し、天板と底板の周壁の重合する内部に、若干の間隙を保持してシールを設けたことを特徴とする。 100051

【発明の実施の形態】図1はスノーボード全体例を示し、(1)はスノーボード、(2)は回動装置、(3)はその上部に設けられたパインデングである。図2は、(回動装置(2)の天板(4)と底板(5)を示し、その

内部に納められたボール(6)とボール保持用のリテー ナ(7)である。天板と底板とを背影する中心軸(8) と、天板と底板を挟み込み回動自在になるように挟持し た中心軸上下の受けリング(9)を設ける (10) (10')はスノーボードに回動装置の底板を固定する ため天板とリテーナに開けられたハンドホール。(1 1)は外周壁の重合する内部に設けられたシールであ る. この周壁は板の強度を上げると共にシールを設ける 為である、シールは回動装置内部の清浄を保つことを目 的としている。本発明は、以上の構成よりなっている。 本発明を使用するときは、底板をスノーボードに固定し て、バインデングを天板に固定する。ボールの作用によ り回動自在になったバインデングに足を固定すれば、左 右の足それぞれが、中心軸を中心に自在な角度で回動運 動が可能であり、スノーボードの長手軸方向に対して、 足先を自在な角度に向けて操作することができる。 図3 は、回動装置他例を示し、(4)は天板、(5)は底板

- (8) は中心軸、(9) は受けリング、(10) (1
- 0')は天板と滑動材に開けられたハンドホール、(11)はシール、(12)(12')は天板側と底板側の内部面に納められた滑動材です。この滑動材の搭動面
- (13) の滑り作用により回動運動が可能である、この 回動装置は図2の回動装置に比べ構造が簡単であり図2 のボール(6)と同等の効果がある。この発明は次のよ うな実施度機をとることができます。
- (1)図2で説明したシールは、その種類を限定されません。
- (2)図3で説明した滑動材は、その種類を限定されません。

[0006]

【発明の効果】この発明は、実施の形態に示すように、 バインデングを回動自在になるような装置に設けたこと 、 清生状況に対応して足の方向が自由に変えられるの で、転御時の安全性と操作性に効果があり。回動装置の 方向性の自由度により、自由な方向転換が得られ、斜面 での消走スタイルの変化を楽しめて、従来のスノーボー ドにはないスポーツ的効果を提供することができる。 【関面の簡単か翌明】

【図1】スノーボード全体図

【図2】バインデングと回動装置の斜視図の斯面図 【図3】回動装置他例の斜視図の断面図 【符号の説明】

1スノーボード 2回動装置 3バインデング 4天板 5底板 6ボール

7リテーナ 8中心軸 9受けリング 1010'ハン ドホール 11シール

1212 滑動材 13摺動面

